19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

②1 Nº d'enregistrement national :

98 14397

2 785 953

(51) Int CI⁷: **F 16 D 9/06,** B 01 F 7/16, 15/00, B 44 D 3/06, 3/08, F 16 D 7/02

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

- 22 Date de dépôt : 17.11.98.
- (30) Priorité :

(71) **Demandeur(s)** : FILLON PICHON SA Société anonyme — FR.

(72) Inventeur(s): LESIMPLE MICHEL DENIS LEON.

- Date de mise à la disposition du public de la demande : 19.05.00 Bulletin 00/20.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(73) Titulaire(s) :

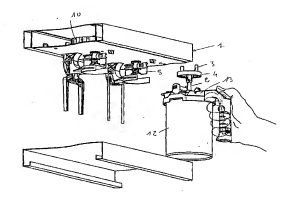
(74) Mandataire(s): CABINET DAWIDOWICZ.

(54) INSTALLATION POUR L'AGITATION DU CONTENU, TEL QUE DE LA PEINTURE, DE POTS MELANGEURS.

(57) L'invention concerne une installation pour l'agitation du contenu de pots mélangeurs équipés d'un arbre agitateur (2), cette installation comprenant des organes d'accouplement menant et mené venant en prise, de manière désaccouplable, lors du positionnement du pot (12) dans l'installation.

Cette installation est caractérisée en ce qu'au moins l'un desdits organes d'accouplement menant (5) ou mené (13) comporte au moins une région (9) agencée pour se déformer ou se rompre lorsque le couple résistant appliqué à l'arbre (2) du pot mélangeur (12) est supérieur au couple transmis par le dispositif moteur (6, 10) d'entraînement à l'arbre (2) du pot mélangeur (12), la rupture ou la déformation de ladite région (9) interrompant au moins temporairement la liaison entre le dispositif moteur (6, 10) d'entraînement et l'arbre d'agitation (2) du pot mélangeur (12).

Application: mélange de peinture.





1

5

10

15 <u>Installation pour l'agitation du contenu, tel que de la peinture, de pots mélangeurs</u>

La présente invention concerne une installation et plus particulièrement une armoire, pour l'agitation du contenu de pots mélangeurs.

Elle concerne plus particulièrement une installation pour l'agitation du contenu de pots mélangeurs fermés par un couvercle à travers lequel fait saillie un arbre muni d'un agitateur, ladite installation comprenant au moins un dispositif moteur d'entraînement en déplacement d'au moins un organe d'accouplement, dit menant, agencé pour coopérer avec un organe d'accouplement complémentaire, dit mené, porté par la portion de l'arbre du pot mélangeur saillant au-dessus du couvercle du pot, organes d'accouplement menant et mené venant en prise, de manière désaccouplable, lors du positionnement du pot dans l'installation, pour former une tête automatique d'entraînement en déplacement de l'arbre agitateur du pot mélangeur.

35

La conception de telles installations est parfaitement classique comme l'attestent les brevets FR-A-2521.493, FR-A-2.649.911, EP-A-0.778.080, US-A-2.603.461, US-A-

2.802.649, etc.

généralement utilisées dans Ces installations sont domaine automobile, en particulier celui de la réparation 5 automobile, où il est devenu impossible de stocker toutes Les réparateurs ont donc pris les teintes possibles. l'habitude de ne stocker que les couleurs de base et de fabriquer, à la demande, la teinte à partir du mélange des couleurs de base. Pour ce faire, les peintures sont stockées dans des pots dont le couvercle comporte d'une part des moyens d'agitation du contenu du pot, d'autre part des moyens de distribution du contenu du pot. Toutefois, une telle pratique n'est efficace que si le contenu du pot au moment où il est utilisé homogène fabrication de la teinte. Pour obtenir cette homogénéité, le contenu du pot doit être agité pendant déterminé. Pour ce faire, ces pots sont généralement stockés dans des armoires équipées de dispositifs moteurs d'entraînement en rotation du dispositif d'agitation du pot mélangeur. Comme les pots sont disposés alignés sur une même étagère de l'armoire et que le contenu de ces derniers est agité au moyen d'un même dispositif moteur, il n'est d'arrêter le dispositif concevable pas d'entraînement à chaque fois que l'on doit retirer un pot. De telles interruptions nuiraient à la productivité de l'installation et provoqueraient des problèmes au niveau de l'homogénéité du contenu de chaque pot. Toutefois, du fait qu'au moins certaines des têtes agitatrices sont entraînées simultanément et que les utilisateurs des pots de peinture saisissent l'un ou l'autre pot puis le remettent en place sans avoir à prendre de précautions particulières et sans qu'il en résulte une interruption du fonctionnement de la tête d'entraînement correspondante, des accidents peuvent survenir, en particulier dans le cas d'une présentation d'un pot ou dans le cas d'une peinture solidifiée dans le pot. On risque alors de détériorer l'ensemble de l'installation.

Ce problème a déjà été évoqué dans le brevet EP-A-836.024. Il a été résolu par une solution qui n'apparaît pas satisfaisante car trop aujourd'hui comme complètement dispositif effet, dans ce brevet, le onéreuse. En d'agitation moteur des moyens 5 d'entraînement mélangeur est constitué d'une poulie d'un dispositif de transmission sans fin dont le moyeu vient en prise avec un extrémité libre, un portant, à son d'accouplement coopérant avec un organe d'accouplement 10 complémentaire du pot mélangeur. Le positionnement d'un limiteur de couple entre moyeu de la poulie et arbre d'entraînement engendre l'usure prématurée du moyeu de la poulie, ce qui nécessite le changement de cette dernière après une utilisation trop fréquente comme limiteur de 15 couple. Il en résulte l'obligation d'interrompre l'ensemble de l'armoire pour pouvoir procéder au changement de la poulie. Par ailleurs, la double fonction de la poulie en tant que dispositif d'entraînement et de limiteur de couple amène à la réalisation d'une pièce complexe donc onéreuse.

20

Le but de la présente invention est donc de proposer une installation de mélange pour l'agitation du contenu de pots mélangeurs, cette installation incorporant des moyens de limitation du couple transmis par chaque tête d'entraînement, lesdits moyens étant de coût réduit, de fabrication simple et de maintenance aisée, ces moyens fonctionnant sans bruit et sans qu'il y ait à provoquer un réenclenchement.

Un autre but de la présente invention est de proposer une installation incorporant des moyens de limitation du couple dont la conception permet un montage en première monte ou un montage en remplacement des pièces d'origine, cette incorporation des moyens de limitation du couple ne nécessitant aucune modification du reste de l'installation.

A cet effet, l'invention a pour objet une installation, telle qu'armoire, pour l'agitation du contenu, tel que de

la peinture, de pots mélangeurs fermés par un couvercle à travers lequel fait saillie un arbre muni d'un agitateur, ladite installation comprenant au moins un moteur d'entraînement en déplacement d'au moins un organe 5 d'accouplement, dit menant, agencé pour coopérer avec un organe d'accouplement complémentaire, dit mené, porté par la portion de l'arbre du pot mélangeur saillant au-dessus du couvercle du pot, organes d'accouplement menant et mené en prise, de manière désaccouplable, 10 positionnement du pot dans l'installation, pour former une tête automatique d'entraînement en déplacement de l'arbre agitateur du pot mélangeur, caractérisée en ce qu'au moins l'un desdits organes d'accouplement menant et mené comporte au moins une région agencée pour se déformer et/ou se 15 rompre lorsque le couple résistant appliqué à l'arbre agitateur du pot mélangeur est supérieur au couple transmis par le dispositif moteur d'entraînement à l'arbre du pot mélangeur, la rupture ou la déformation de ladite région interrompant au moins temporairement la liaison entre le 20 dispositif moteur d'entraînement et l'arbre d'agitation du pot mélangeur.

Grâce à ces caractéristiques des organes d'accouplement menant ou mené de chaque tête automatique d'entraînement de l'installation, il devient ainsi possible d'éviter aisément tout accident lors d'une mauvaise présentation du pot mélangeur dans l'installation ou en cas de maladresse d'un opérateur ou bien encore en cas de solidification de la peinture d'un pot mélangeur, cette sécurité pouvant être obtenue grâce à des moyens simples, aisés à réaliser, peu onéreux et faciles à monter.

Selon une forme de réalisation préférée de l'invention, l'un des organes d'accouplement de chaque tête automatique d'entraînement de l'installation affecte la forme d'une palette rotative tandis que l'autre organe d'accouplement de ladite tête d'entraînement de l'installation affecte la forme d'une fourchette entre les doigts de laquelle la

palette est logée après positionnement du pot mélangeur dans l'installation de mélange.

L'invention sera bien comprise à la lecture de la 5 description suivante d'un exemple de réalisation, en référence aux dessins annexés dans lesquels :

la figure 1 représente une vue en perspective des organes d'accouplement d'une tête automatique d'entraînement;

la figure 2 représente une vue partielle en perspective du bâti d'une installation de mélange conforme à l'invention;

15

10

la figure 3 représente une vue de dessus en coupe de la figure 1 avec une vue de détail de la liaison entre lesdits organes d'accouplement et

la figure 4 représente une autre vue en perspective de la tête automatique d'entraînement.

l'agitation du contenu pour pots L'installation mélangeurs 12, objet de l'invention, présente un bâti d'armoire parfaitement classique. Ce bâti est représenté prtiellement à la figure 2 sous la référence générale 1. Ce bâti est généralement constitué de montants et de traverses aptes à délimiter une armoire ouverte à étagères. Les étagères délimitées par les traverses affectent la forme d'un plateau creux à l'intérieur duquel est disposé un dispositif moteur d'entraînement de l'arbre d'agitation 2 équipant chaque pot mélangeur 12. Bien que ce dispositif moteur d'entraînement puisse affecter un grand nombre de formes, il est généralement constitué de poulies 10 reliées entre elles par un organe de transmission sans fin (non représenté), tel qu'une courroie. Les poulies d'un même étage sont entraînées par un moteur électrique relié à chaque étage au moyen d'un arbre analogue. Les moyeux de ces poulies 10 viennent chacun en prise avec un arbre d'entraînement 6 portant à son extrémité libre un organe d'accouplement 5 dit menant. Le détail de ce dispositif n'est pas décrit car il est bien connu à ceux versés dans 5 cet art.

Parallèlement, les pots mélangeurs 12, contenant généralement de la peinture, sont constitués d'un corps généralement cylindrique fermé par un couvercle 13. 10 couvercle 13 est équipé, de manière en soi connue, moyens de distribution du contenu du pot et de moyens d'agitation du contenu du pot. Ces moyens d'agitation sont constitués par un arbre 2 logé à l'intérieur du pot et faisant saillie à travers le couvercle 13 du pot 12. La 15 partie de l'arbre 2 logée à l'intérieur du pot est équipée d'au moins une pale 11 autorisant une agitation du contenu du pot 12 lors d'un entraînement en rotation de cet arbre 2. L'autre extrémité libre de l'arbre 2, faisant saillie au-dessus du couvercle 13 du pot 12, est équipée d'un organe mené 3 complémentaire de l'organe menant précité et venant en prise avec ce dernier lors du positionnement du pot 12 dans l'installation, c'est-à-dire généralement sur une étagère.

du dispositif moteur la conception fait de 25 Du d'entraînement, la mise en place ou l'enlèvement d'un pot de peinture 12 du bâti 1 s'effectue sans interruption du fonctionnement du dispositif moteur. Une fois en position dans le bâti, le pot mélangeur est empêché de tourner par l'intermédiaire de moyens de retenue qui peuvent affecter un grand nombre de formes. De tels moyens sont par exemple décrits dans le brevet EP-A-0.778.080 dont le contenu de la description peut être intégré à la présente demande de brevet.

Pour rendre une telle installation parfaitement sûre et en particulier empêcher tout arrêt de l'installation dans le cas d'une mauvaise présentation d'un pot ou encore dans le

35

cas d'une peinture solidifiée dans un pot, au moins l'un desdits organes d'accouplement menant 5 ou mené 3 comporte au moins une région agencée pour se déformer et/ou se rompre lorsque le couple résistant appliqué à l'arbre 2 du pot mélangeur 12 est supérieur au couple transmis par le dispositif moteur 6, 10 d'entraînement à l'arbre 2 du pot mélangeur 12.

Le positionnement de la liaison désaccouplable au-delà d'une valeur de couple prédéterminée au niveau des organes d'accouplement menant et mené de l'installation permet d'intervenir rapidement en cas de problème, ces organes étant aisément accessibles à l'utilisateur. Par ailleurs, ces organes, du fait de leur simplicité de conception, peuvent être aisément remplacés en cas de problème sans générer de frais importants.

Bien que lesdits organes d'accouplement menant 5 et mené 3 puissent affecter un grand nombre de formes, de préférence, l'un des organes d'accouplement de chaque tête automatique d'entraînement de l'installation affecte la forme d'une palette rotative tandis que l'autre organe d'accouplement de ladite tête d'entraînement de l'installation affecte la forme d'une fourchette entre les doigts de laquelle la palette est logée après positionnement du pot mélangeur 12 dans l'installation de mélange. Cette conception est classique et correspond à celle décrite dans les documents précités.

Pour permettre l'interruption au moins temporaire de la liaison entre le dispositif moteur d'entraînement et l'arbre d'agitation 2 du pot mélangeur 12, diverses solutions techniques peuvent être retenues. Ainsi, il peut être prévu que les doigts de la fourchette comportent, au voisinage de leur base, une amorce de rupture pour se rompre lorsque le couple résistant, appliqué à l'arbre d'agitation 2 du pot mélangeur 12, est supérieur au couple transmis par le dispositif moteur d'entraînement à l'arbre

d'agitation 2 du pot mélangeur 12. Il peut être également prévu que les doigts de la fourchette sont déformables par escamotage. Dans les deux cas précités, l'interruption de la liaison est due à une déformation ou une rupture du 5 doigt.

Par ailleurs, il peut être encore prévu que les bords transversaux de la palette, ou respectivement le bord longitudinal inférieur de la palette, sont déformables dans respectivement dans vertical, ou horizontal, pour permettre l'échappement des doigts lorsque le couple résistant appliqué à l'arbre agitateur du pot transmis supérieur au couple mélangeur est dispositif moteur d'entraînement à l'arbre d'agitation 2 du pot mélangeur 12. Dans ce cas, l'interruption de la liaison est due à une déformation de la palette.

10

Dans encore un autre mode de réalisation de l'invention dessin, la palette comporte, pour représenté au réception des doigts de la fourchette, des logements 8 fendus sur au moins une partie de leur longueur. Les bords longitudinaux 9 de la fente sont déformables pour autoriser un échappement des doigts de leur logement lorsque le couple résistant appliqué à l'arbre agitateur du pot couple transmis supérieur au par mélangeur est dispositif moteur d'entraînement à l'arbre d'agitation du pot mélangeur. Cette conception est représentée à la figure 3. Dans ce cas, l'entraînement en rotation de l'arbre d'agitation 2 du pot mélangeur 12 se faisant dans le sens horaire, l'application d'un couple résistant important sur l'arbre agitateur 2 du pot mélangeur 12 provoquera une sortie des doigts de la fourchette en direction de la face arrière de la palette 5, comme le montre la figure 3, de telle sorte que la palette sera entraînée seule en rotation pendant 180 degrés avant de revenir en prise avec lesdits doigts. Une nouvelle interruption de la liaison pourra être à nouveau provoquée si le couple résistant devait être maintenu supérieur à une valeur seuil prédéterminée.

Dans certaines configurations connues de l'installation, l'organe d'accouplement menant 5 peut être monté de manière amovible, de préférence par encliquetage, sur le dispositif d'entraînement, en particulier moteur d'entraînement 6 du dispositif. La désolidarisation, particulier le désencliquetage, dudit organe d'accouplement menant 5 du dispositif moteur d'entraînement est obtenue par déformation dudit organe d'accouplement menant 10 lorsque le couple résistant, appliqué à l'arbre 2 du pot mélangeur 12, est supérieur au couple transmis par dispositif moteur d'entraînement à l'arbre 2 mélangeur 12. Ainsi, à titre d'exemple, lorsque l'organe d'accouplement menant 5 affecte la forme d'une palette, le 15 dispositif moteur d'entraînement en déplacement de l'organe d'accouplement menant peut, quant à lui, être constitué d'un élément, tel qu'une poulie 10, d'un dispositif transmission généralement sans fin, entraînant d'entraînement permanence par l'arbre l'organe d'accouplement menant 5 disposé à l'extrémité dudit arbre d'entraînement 6. Cet arbre d'entraînement 6 est muni à son extrémité libre d'une broche 7 transversale sur laquelle ledit organe d'accouplement menant 5 est monté de manière amovible, généralement par encliquetage. Dans ce cas, cet menant 5 organe d'accouplement comporte une palette au-dessous de deux manchons 14 ouverts, s'étendant l'ouverture est de hauteur légèrement coaxiaux, dont inférieure au diamètre de la broche pour autoriser cet encliquetage. Le sens de l'encliquetage est contraire au sens de rotation de l'arbre agitateur 2 comme le montre la figure 1 de sorte que, sous l'effet d'une poussée exercée par les doigts, la palette se désencliquette.

En conclusion, tous les modes de réalisation décrits cidessus, qui ne constituent pas une liste exhaustive, se caractérisent par leur simplicité de mise en oeuvre, par la facilité de fabrication des organes d'accouplement et par leur sûreté.

40 Bien évidemment, d'autres modes de réalisation de

REVENDICATIONS

Installation, telle qu'armoire, pour l'agitation du contenu, tel que de la peinture, de pots mélangeurs (12) 5 fermés par un couvercle (13) à travers lequel fait saillie un arbre (2) muni d'un agitateur (11), ladite installation dispositif moteur (6, un moins comprenant au déplacement d'au moins en d'entraînement d'accouplement (5), dit menant, agencé pour coopérer avec 10 un organe d'accouplement complémentaire (3), porté par la portion de l'arbre (2) du pot mélangeur (12) saillant au-dessus du couvercle (13) du pot (12), organes d'accouplement menant (5) et mené (3) venant en prise, de manière désaccouplable, lors du positionnement du pot (12) 15 dans l'installation, pour former une tête automatique d'entraînement en déplacement de l'arbre agitateur (2) du pot mélangeur (12), en ce qu'au moins l'un desdits caractérisée d'accouplement menant (5) et mené (3) comporte au moins une région (9) agencée pour se déformer et/ou se rompre lorsque le couple résistant appliqué à l'arbre agitateur (2) du pot mélangeur (12) est supérieur au couple transmis par le dispositif moteur (6, 10) d'entraînement à l'arbre (2) du pot mélangeur (12), la rupture ou la déformation de ladite région (9) interrompant au moins temporairement la liaison entre le dispositif moteur (10) d'entraînement et l'arbre d'agitation (2) du pot mélangeur (12).

2. Installation selon la revendication 1,

caractérisée en ce que l'un (5) des organes d'accouplement de chaque tête automatique d'entraînement de l'installation affecte la forme d'une palette rotative tandis que l'autre organe d'accouplement (3) de ladite tête d'entraînement de l'installation affecte la forme d'une fourchette entre les doigts de laquelle la palette est logée après positionnement du pot mélangeur (12) dans l'installation de mélange.

- 3. Installation selon la revendication 2, caractérisée en ce que la palette comporte, pour la réception des doigts de la fourchette, des logements (8) fendus sur au moins une partie de leur longueur, les bords longitudinaux (9) de la fente étant déformables pour autoriser un échappement des doigts de leur logement lorsque le couple résistant appliqué à l'arbre agitateur (2) du pot mélangeur (12) est supérieur au couple transmis par le dispositif moteur (6, 10) d'entraînement à l'arbre d'agitation (2) du pot mélangeur (12).
 - 4. Installation selon la revendication 2, caractérisée en ce que les bords transversaux de la palette, ou respectivement le bord longitudinal inférieur de la palette, sont déformables dans un plan vertical, ou respectivement dans un plan horizontal, pour permettre l'échappement des doigts lorsque le couple résistant appliqué à l'arbre agitateur (2) du pot mélangeur (12) est supérieur au couple transmis par le dispositif moteur (6, 10) d'entraînement à l'arbre d'agitation (2) du pot mélangeur (12).
 - 5. Installation selon la revendication 2, caractérisée en ce que les doigts de la fourchette sont déformables par escamotage.
- 6. Installation selon la revendication 2, caractérisée en ce que les doigts de la fourchette comportent, au voisinage de leur base, une amorce de 30 rupture pour se rompre lorsque le couple résistant, appliqué à l'arbre d'agitation (2) du pot mélangeur (12), est supérieur au couple transmis par le dispositif moteur (10) d'entraînement à l'arbre d'agitation (2) du pot mélangeur (12).

7. Installation selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que l'organe d'accouplement menant (5) est monté de manière amovible, de préférence par

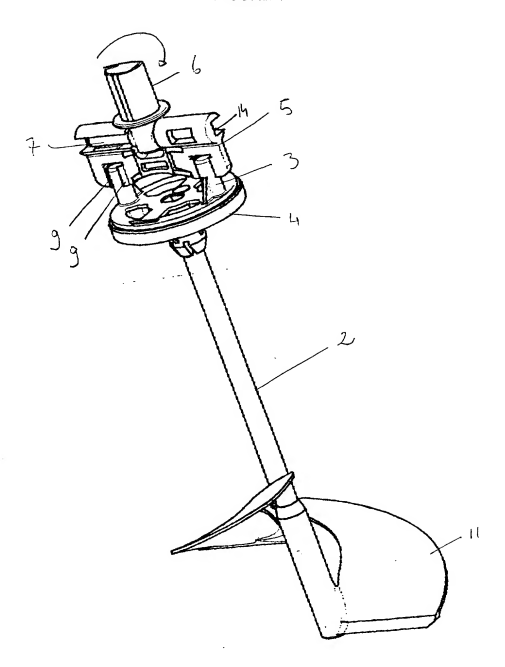
35

encliquetage, sur le dispositif moteur (6, 10) d'entraînement, la désolidarisation, en particulier le désencliquetage, dudit organe d'accouplement menant (5) du dispositif moteur (6, 10) d'entraînement pouvant être obtenu par déformation dudit organe d'accouplement menant (5) lorsque le couple résistant, appliqué à l'arbre (2) du pot mélangeur (12), est supérieur au couple transmis par le dispositif moteur (6, 10) d'entraînement à l'arbre (2) du pot mélangeur (12).

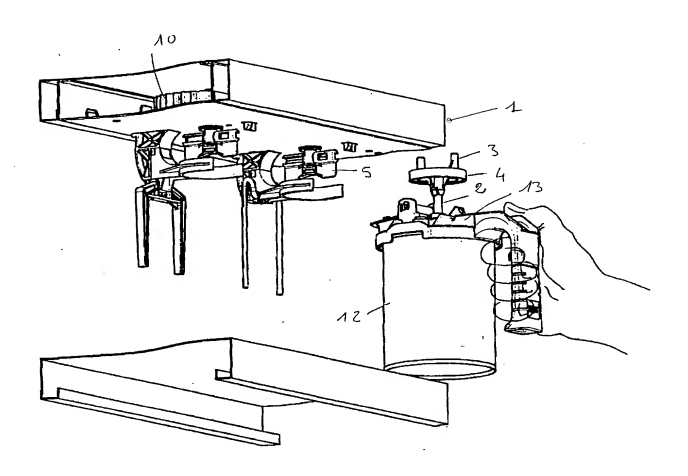
10

- 8. Installation selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée en ce que le dispositif moteur (6, d'entraînement en déplacement de l'organe d'accouplement menant (5) est constitué d'un élément, tel qu'une poulie 15 (10), d'un dispositif de transmission généralement sans fin, entraînant en permanence, par un arbre d'entraînement d'accouplement menant disposé (5) l'organe l'extrémité dudit arbre d'entraînement (6), d'entraînement (6) étant muni, à son extrémité libre, d'une transversale (7) sur laquelle ledit broche d'accouplement menant (5) est monté de manière amovible, de préférence par encliquetage.
- d'entraînement d'accouplement d'une tête Organe 9. automatique équipant une installation de mélange conforme à l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce qu'il comporte au moins une région (9) agencée pour se déformer ou se rompre lorsque le couple résistant appliqué à l'arbre (2) du pot mélangeur (12) est supérieur au couple transmis par le dispositif moteur (6, 10) d'entraînement à l'arbre (2) du pot mélangeur (12), la rupture ou la déformation de ladite région (9) interrompant au moins temporairement la liaison entre le dispositif moteur (6, 10) d'entraînement et l'arbre (2) d'agitation du 35 pot mélangeur (12).

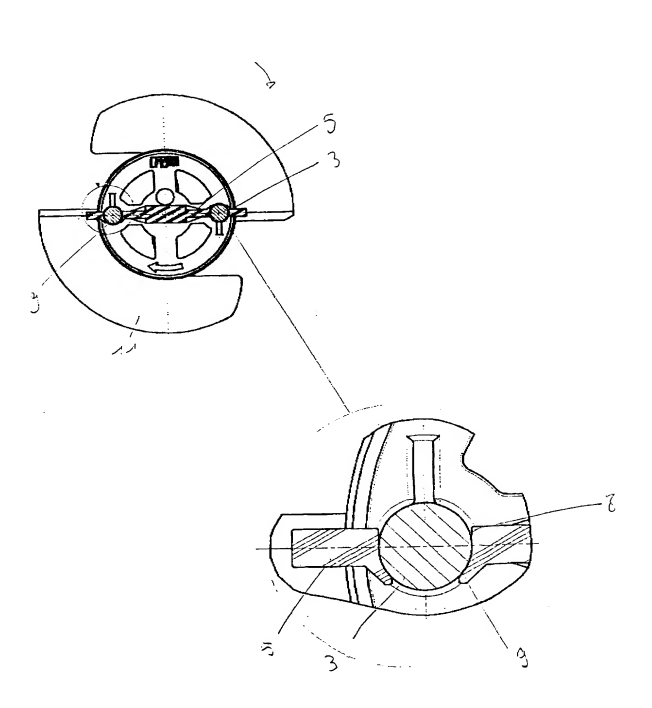
1/4



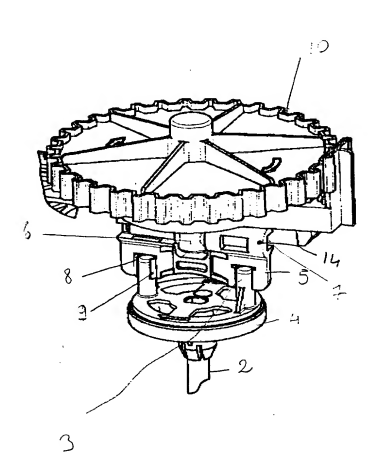
2/4



3/4



4/4



REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

1

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

FA 566070 FR 9814397

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			Revendications concernées		
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de bes des parties pertinentes		de la demande examinée		
Χ	US 5 169 232 A (FILLON DANIEL 8 décembre 1992 (1992-12-08)	ET AL)	1,2		
Y	* abrégé; figures *		3-9		
Y	EP 0 702 167 A (NIPPON DENSO 0 20 mars 1996 (1996-03-20) * abrégé; figures 2,6-8,10,12,		3,4,7-9		
Y	US 4 687 082 A (LENFELDT LARS) 18 août 1987 (1987-08-18) * abrégé; figures 1,2 *	1	5		
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 001, 31 janvier 1997 (1997-01-31) & JP 08 232838 A (TOYOTA AUTON LTD), 10 septembre 1996 (1996-* abrégé *		6	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)	
X,D	EP 0 836 024 A (FILLON PICHON 15 avril 1998 (1998-04-15) * abrégé; figures *	SA)	1,2		
A,D	EP 0 778 080 A (FILLON PICHON 11 juin 1997 (1997-06-11) * figures *	SA)	1,2	F16D	
A,D	FR 2 521 493 A (FILLON PICHON 19 août 1983 (1983-08-19) * figures *	SA)	1,2		
A,D	FR 2 649 911 A (FILLON PICHON 25 janvier 1991 (1991-01-25) * figures *	SA)	1,2		
A,D	US 2 802 649 A (STOCKTON C. 0. 13 août 1957 (1957-08-13) * figures *	.)	1,2		
		-/			
-		ement de la recherche oût 1999	Bel	Examinateur ibel, C	
X : par Y : par auti A : per ou : O : div P : doo	invention Fune date antérieure ubliéqu'à cette date ieure.				

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

1

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement national

FA 566070 FR 9814397

atégorie	Citation du document avec indication, en cas des parties pertinentes	s de besoin,	de la demande examinée		
A,D		. ET AL)	1,2	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)	
	Oate	e d'achèvement de la recherche 5 août 1999	Bel	Examinateur ibel, C	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite		T : théorie ou prir E : document de à la date de d de dépôt ou q D : cité dans la d L : cité pour d'aut	T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant		